Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/064,836

DUFFY, COLM DONAL Art Unit

Examiner

Michael S. A. Delgado

2144

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

~:	.1	_				<u> </u>				_
Cla	im	Date								
Final	Original	11/2/05								
	1	V	-						-	\Box
	1 2 3 4 5	1					_	\vdash		П
	3	П								
	4						_			
	5	Ш					<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	6 7	Ш	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	/	╫	\vdash	_	_		-		├	Н
	9	╫	-	-	-		_		-	\vdash
	10	1				\vdash	\vdash			
	11	\vdash					-			
	12									
	8 9 10 11 12 13 14 15									
	14	<u> </u>			_			_	_	
	15	L		<u> </u>	_	<u> </u>			_	Щ
	16	▙		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	_	
	17 18 19	⊢		┝	┝		├	<u> </u>	_	\vdash
	10	╁		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	-	H
	20	\vdash		-	-	-	-	-		
	21			-						
	22				\vdash					
	20 21 22 23 24 25 26 27									
	24									
	25			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	26	├-	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	27	├		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		┝	-
	28 29	┢			├			-	 	
	30	H			┝	├─	-	-	 	
	30 31	H			\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
	32	 	_			\vdash	\vdash	-	-	
	33									
	33 34 35									
	35				_		<u> </u>	<u> </u>		Щ
	36 37	H			_	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	38			\vdash			┝	├-		Н
	38 39	\vdash	-	-	-	-	 			\vdash
	40					\vdash			\vdash	H
-	41	-			Г		Т			П
	42									
	43									
	44	\Box	L						L	Ш
	45	<u> </u>	_	Ļ.,	_	<u> </u>		<u> </u>	_	\sqcup
	46 47			_			<u> </u>	-	-	Н
	47	-	-	-	-	_	-	-	-	$\vdash\vdash$
	70		_	<u> </u>	Ь—	Ь.	<u> </u>	 -	_	ш
	49	1 !					i			1

Cla	aim				(<u>Date</u>	_			
Final	Original									
-	51 52	\vdash		-	\vdash	-	-	┢	-	\vdash
	52				Г				Г	
	53	Г		П	П	Г		\vdash	Т	
	53 54							H	\vdash	
	55			-	-		_	┢	\vdash	_
	56	\vdash	H	\vdash	-	-	-	-	├─	-
<u> </u>	56 57	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	┝	-
	58	-	\vdash	_	_	_	-	┝	┝	-
	59	├─	┝	_	-	-	-	├	├	┢
	60		┝	-		-	┝	\vdash		H
	61	-	├─	-	-	-	-		-	┢
	62	⊢	┝		-	\vdash	-	├	\vdash	H
	61 62 63	-	├	-			⊢	⊢	\vdash	H
	64	\vdash	├			-		├	┝	⊢
	64 65		_				_	-	┝	⊢
	66		H	┝	-	-			├	╌
	66 67		├-	 		-		-		
<u> </u>	69			-	┝	-	┝	├	 	├
	68		_	<u> </u>				⊢		├-
	69	-	_	\vdash	\vdash	┝	┝	H	⊢	├-
	69 70 71	-	-	H	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	-	-
	71		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-	-
ļ	72	 	├	⊢	├	├	⊢	├	⊢	├
	74	⊢	-		\vdash	\vdash	⊢	┝	\vdash	\vdash
	72 73 74 75 76 77 78 79		_	⊢	⊢	┝	┝	_	_	-
	76		-	⊢	⊢	⊢	├	├	⊢	┢
<u> </u>	77	 —	┝	├		 			├	├
-	70		⊢	_	-	-	-			├
	70		┝	H	\vdash	<u> </u>	┝	├	┢┈	-
	00	⊢	├	Н	H	┝	\vdash	├	⊢	⊢
<u> </u>	80 81	-	⊢	-			⊢	⊢	-	\vdash
	82		-	-	_	\vdash	\vdash	-	⊢	-
	83	H	┝	-						┝
	84	\vdash	\vdash	-			-	├-		\vdash
 	85	\vdash	-	-	\vdash	-	┢		-	⊢
<u> </u>	86		-	-	-				-	⊢
	86 87	-	-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	88	 	├─	\vdash		-	<u> </u>	-	-	\vdash
	89	-	-	-			_	_	⊢	-
	90			-			-	-	-	
\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	_
\vdash	91	 	\vdash	-	-		├─	├─	├	_
$\vdash \vdash$	93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	
\vdash	94	\vdash	\vdash	-	-	-	 -	├	├	-
\vdash	95	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	96	 	\vdash	-		-	_	-	\vdash	H
\vdash	97	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	\vdash
\vdash	98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├─	\vdash	-
<u> </u>	99	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		-	┢	\vdash
	33	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>		\vdash	—	Ь—	⊢

100

Claim		Date								
					Γ					П
<u>=</u>	Original									
Final	j <u>ē</u>					l				
ш	Ιŏ			1						
		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	Ш
	101	L		L			L_			Ш
	102				<u>L</u> .	L		L		
	101 102 103 104 105 106 107									
	104									
	105	\vdash	_					_	\vdash	М
	106	⊢	-	\vdash	-	-	-	-	 	Н
	100	\vdash	_	-	-	-			⊢	Н
	107	\vdash	_		_	_	_	H	\vdash	Н
	108	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			_	Ш
	109				<u> </u>		\perp		<u> </u>	\sqcup
	110			L						Ш
	108 109 110 111 112 113 114 115		L	L	L	L	L	L	L	<u>[</u>]
	112									
	113			l —	Г					
	114	Г						Т		П
	115			\vdash	H			H	H	Н
	116	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н
	110	⊢	┝	 	-	-	<u> </u>	\vdash	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	118	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	119		L	L		L				Ш
	120	İ	ł							11
	121									
	122									Ш
	123		_	_	Т	┪	_			П
	124	 	┢	┝	\vdash	\vdash	_		-	H
	125			-	┢	-	-	\vdash		Н
	125	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
	120	_	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	_	_	├-	\vdash
	127	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	128	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	Ш
	129		L	<u> </u>	_	匚		$oxed{oxed}$		Ш
	130					L_				
	131									
	132									
	133			Τ						П
	132 133 134	\vdash	_	┰	┪	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	135	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н
	135 136 137	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н
	130	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	13/		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash
	138 139			_	<u> </u>	_	Ш	L		Ш
	139	_			_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		Ш
	140				L					Ш
	141		L	L	L	L	L		L	
	142									\sqcap
	143									
	144		· · ·						Г	Н
	145	Н	\vdash	-	\vdash	-	H	-	\vdash	$\vdash \vdash$
		-		⊢	-	-	H	-	-	Н
	146	-		├-	-	<u> </u>		 	<u> </u>	H
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Н
	148	L_	_	L_	_	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Ш
	149			L.	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			$ldsymbol{f eta}$	Ш
	150		L	L						
					_	_				